OUBLE



COMMODORE DISK

DOUBLE TAKE

Its program code, graphic representation, and artwork are the copyright of Ocean Software Limited and may not be reproduced, stored, hired or broadcast in any form whatsoever without the written permission of Ocean Software Limited. All rights reserved Worldwide. Double Take runs on the Commodore 64/128 micro computers.

THE GAME

The year 2008, the time mid-day, the place a rather large, computer controlled "Physical Particle Investigation Unit" out in the middle of a bleak and lonely landscape, where the only sounds are the howling winds and the distant hum of the particle accelerator beneath the ground.

A young research assistant is sitting at his terminal drinking his umpteenth coffee and totally oblivious to the momentous chain reaction that his experiment is creating; His investigation into the inherent instability factors of particles of "antimatter" when held for periods of greater than a few seconds should not have raised many eyebrows; unfortunately for him, a great interest was being shown by a being of a different state; this being is SUMINK!

In life there are always mirrors, doubles. Nothing is Totally unique. Few however would have believed that their whole universe was "doubled", that for every object in our universe there was a similar object in an opposite universe. This opposite universe was Sumink's. Fate however was as twisted as usual and Sumink was bored! He was a warrior without a battle, a life without meaning but not without hope. His hope? That a channel could be found between his universe and ours.

Suddenly the stability alarms sounded! The assistant found the room slipping away from him, his movements were becoming frozen, his reality, no longer real. Sumink had, through a particle of an "anti-matter" found his channel and was not going to wait for a second chance. The assistant was thrown into the sixth dimension where stability is a dream and reality a myth but where the battles are just as deadly.

The two universes collide briefly, both are made unstable, objects pass between them and a state of flux is set up between our positive universe and Sumink's negative one.

This collision results in several different events.

1. Objects from our universe swap places with their opposites in Sumink's universe.

2. A "sparkling cloud" is created. This is a tunnel between the two sides; contact with this cloud will transport you to the other side!

The universe constantly changes and you may suddenly be transported to the other side, if you are not in a stable room.

THE GAME OBJECTIVE

- 1. TO PLACE ALL OBJECTS INTO THEIR CORRECT UNIVERSE.
- 2. DEFEAT SUMINK (ONCE STAGE ONE IS COMPLETE).

LOADING

Select 64 mode. Insert joystick plug into port two of your C64/128. Turn on the disk drive insert the program into the drive with the label facing upwards type load ***8,1 (RETURN) the introductory screen will appear and the program will then load automatically.

CONTROLS

The program is controlled by Joystick in Port 2.



FIRE - FIRE

EXTRA CONTROLS IOYSTICK/KEYBOARD

- To pick up an object press "DOWN + FIRE"
- To drop an object press "SPACE"
- 3. To use the "sparkling cloud" press "FIRE" when you are over the cloud.
- 4. To move through whirlwinds (doors), place Hero above the door and press Down + Fire. (Control of the Hero will be removed from the player if correctly placed).
- 5. To move through the Cyclotron (blue tunnel) go to edge and press "FIRE".
- 6. To move through Port Holes, place Hero on top press "FIRE".
- 7. Note that left and right are reversed in the negative universe, (but not in the Cyclotron)!

PLAYING

The game is set inside the complex itself and using the cyclotron as a passage to certain parts, which cannot be reached otherwise, you must ensure the whole complex is stable, (including the complex in the negative universe).

You play the part of the assistant, whose task is to stablise the two Universes by finding the correct location for any object which has been transported to its opposite universe. When this task has been accomplished you must then do battle with Sumink; this takes place inside the negative Universe. Defeat him to win the game!

OBJECTS

Every object in our universe has a "Double" in Sumink's universe.

If one of our objects has travelled to his universe then its opposite has travelled to ours.

Only in rooms which are unstable has there been a swapping of objects.

Transportation of an object without that object having been "stabilised" will change the object carried into its double!

To transport an object back to its correct universe the object must have been stabilised by activating the "sparkling cloud" when carrying an object.

SPARKLING CLOUD

This has the ability to allow you to cross between the two universes whilst keeping your object in the same state.

To activate the "sparkling cloud" place the hero over it and press "FIRE". If the "sparkling cloud" has been activated your object will remain the same, as the universe about you changes.

The "sparkling cloud" travels along all the parts of the complex but will not enter the cyclotron Ithere is a "sparkling cloud" in both universes).

THE DISPLAY PANEL

(Bottom of screen).



KEY

- A Your strength is shown by the green/red energy bar. Energy can only be lost and must be conserved. All contact with aliens decreases your energy, also the particle inside the Cyclotron (particle acceleration) will on collision with you decrease your energy! These particles can be fired at.
- B The Universe Time Indicator; the sliding pointer at the bottom shows you when the universe is going to change. The electrons in your display screen (see electron display) will achieve infinite mass when the universe is due to change, you will be unable to change rooms or manipulate objects whilst this state is active.
- C Electron Display: Each double room i.e. a "Room" plus its mirror in the negative universe is represented by a single Electron. There are sixteen rooms in each universe therefore there are sixteen electrons.

These rooms can either be stable or unstable.

When you visit each room for the first time, its electron will appear in the atom displayed on the lower right screen. When you are in a room, the electron representing that room will flash.

If both rooms in each universe are stable, this electron will be green; if both rooms are unstable, it will be red, or if one is stable and the other is not, it will be blue.

- D The screen on the left displays the object you are carrying in its current state. On the right of this screen are three lights:—
 - (1) Top light will be red if the object is in incorrect universe, green if correct.
 - (2) Centre light will be red if you are in incorrect room, green if correct.
 - (3) Bottom light will be red if the object is in the wrong state (positive in a negative universe, for example), green if in the right state.

All three lights, therefore, need to be green before you can successfully find it's right position in the room.

The lights will remain green if the object is correctly placed and you will be unable to pick it up again, but will go red otherwise.

E When all rooms have been stabilised, you must find Sumink in the negative universe and defeat him.

DOUBLE TAKE

This software product has been carefully developed and manufactured to the highest quality standards. Please read carefully the instructions for loading.

IF FOR ANY REASON YOU HAVE DIFFICULTY IN RUNNING THE PROGRAM, AND BELIEVE THAT THE PRODUCT IS DEFECTIVE, PLEASE RETURN IT DIRECT TO:

MR. YATES, OCEAN SOFTWARE LIMITED, 6 CENTRAL STREET, MANCHESTER M2 5NS.

Our quality control department will test the product and supply an immediate replacement if we find a fault. If we cannot find a fault the product will be returned to you at no charge. Please note that this does not affect your statutory rights.

Produced by D.C. Ward.

©1986 Ocean Software Limited.

Game Design Copyright Denton Designs Limited.

LE DOUBLE UNIVERS

Son programme, sa représentation graphique et sa conception artistique sont la propriéte de Ocean Software Limited et ils ne peuvent étre reproduits, stockés, loues ou difluées sous quelque forme que ce soi sans la permission étrite de Ocean Software Limited. Tous droits reservés dans le monde entier DOUBLE TAKE passe sur les micro-ordinateurs. Commodorée 64170.

LE IEU

Nous sommes en l'an 2008, il est midi et nous nous trouvons dans un endroit assez vaste, un "ersemble de recherche de physique des particules" situé dans un endroit survage et désolé, balaye par les vents et bercé par le ronronnement de l'accelérateur de particules provenant de la surface du soit.

Un jeune assistant est assis devant son terminal, en train de hoins sa énième tasse de caté, ayant publié pour ruice pour incisent procédine no habite créece par son expérience. Sa recherche sur les facteurs d'instabilité londamentale des particules d'antionatière quand elles sont maintenues ensemble pendant une durée supérieure à quelques secondes n'aurait pas du suscier beaux oup de réactions; malheureusement pour lui, cela a éveille l'intréet d'un étre d'une hatre différente. Il saut de SUMINIX.

Dans la vie, il y a trujuous des miroirs, des doubles. Rien n'est vaiament unique. Toutefois, peu de gers consident que leur univers tout entire posséde un double, c'est à dire que pour chaque objet se troivant dans notre univers, il eastie en nôjet sembloite dans un univers pour ce processes en comme de Sumini. Mais, comme à l'habitude, le sest s'en mêle et Sumini. S'ennue! C'est un guerner sans cause pour laspelle se battre, ans but dans la vie mais non sans sepons. Son espoi? Qu'un passage pouse être troive entre son univers et le nôte. Soudan, l'alarme de stabilité retentit! L'assistant s'apeçut que la pièc es réterobait sous lui, ses mouvements s'immobilisaient, a réalité retait en train de dissanalite. Suminit gibre à une particule d'antimatière wait révois à trouver son passage et l'in aliva un tender qu'on lu

offre une seconde chance. L'assistant avait été jeté dans la sissème dimension ou la stabilité est un révé et la réalité un mythe, mais où les istabilles sont tout aussi meutrières qu'alleurs. Les deux unes sentrechourent pendant une période brève ce qui les rend tous les deux instables, les obiets nassent de l'un à l'autre et

Les deux univers s'entrechoquent pendant une période brève ce qui les rend tous les deux instables: les objets passent de l'un à l'autre et un flux s'établit entre notre univers positif et l'univers négatif de Sumink.

Cette collision provoque differents phénomènes.

- Les obiets de notre univers permuttent avec leurs doubles dans l'univers de Suminic.
- 1. Les copes de intale univers permutent avec leurs octobres dans l'univers de sumans. 2. Un "nuage scintiflant" est crée. Un tunnel existe entre les deux cotés, si vous entrez en contact avec le tunnel, il vous transportera de l'autre coté!
- 3. L'univers change constamment et si vous n'étes pas dans une pièce stable, vous pouvez de facon soudaine être transporté de l'autrecoté.

L'Objectif du leu

- 1: PLACER TOUS LES OBIETS DANS LE BON UNIVERS
- 2: VAINCRE SUMINK IUNE FOIS QUE LE STADE 1 EST TERMINE)

CHARGEMENT

Sélectionnez fonction 64. Insérez la prise du levier au port 2 de votre CG4/128. Metrez l'unité de lecture de disque sur la position marche, placez le programme dans l'unité de lecture, coté imprimé vers le haut. Tapez load "","8,1 "RETURN». L'écran d'introduction apparaitra et le programme se chargera automatiquement.

COMMANDES

Le jeu se joue avec un Levier au Port 2.



COMMANDES SUPPLEMENTAIRES LEVIER/ CLAVIER

- 1. Pour ramasser un objet, appuyez sur "EN BAS + FIRE"
- 2. Pour laisser tomber un objet, appuyez sur "SPACL"
- 3. Pour utiliser le "nuage scintillant," appuyez sur "FIRE" quand vous vous trouvez au-dessus du nuage.
- 4. Pour traverser les tourbillons (portes), placez le Héros au-dessus de la porte et appuyez sur En Bas et Feu.
- rour traverser les tourbillons (portes), placéz le rieros au-dessus de la porte et appuye.
 (Le joueur ne contrôlera plus le Héros s'il est placé correctement).
- 5. Pour traverser le cyclotron (tunnel bleu), placez-vous au bord de l'écran et appuyez sur "FIRE."
- 6. Pour traverser les Hublots, placez le Héros au-desssus et appuyez sur "FIRE."
- 7. Attention: la droite et la gauche sont intérverties dans l'univers négatif (mais pas dans le cyclotrori)!

A VOUS DE IOUER

Le jeu est situé à l'intérieur du complexe lui-même et le cyclotron est utilisé comme passage pour aller dans certaines parties dont l'accès serait autrement impossible. Yous devez vous assurer que le complexe entire est stable y compris le complexe dans l'univers négatifi. Yous jouez le rôle de l'assistant dont la mission est de stabilisér les deux univers en trouvant la place correcte de chaque objet qui a été transporté dans l'univers opposé. Une fois cette tâche accomple, vous devez vous mesurer à Summit; cette bataille a lieu à l'inténeur de l'Univers négatif. Vous devez le pourchasser en utilisant voire connaissance de la cart et votre système radaz.

Il faut le vaincre pour gagner le jeul

LES OBJETS

Chaque objet dans notre univers posséde un "double" dans l'univers de Sumink. Si un de nos objets est passe dans son univers, son opposé se trouvere dans le notre. Cet échange d'objets n'a eu lieu que dans les pieces qui sont instables. Si un objet est tranporte sans avoir été stablisé, il se transformera en son double! Nour apporteu un objet dans sou nivers d'origne, il dat stablisée et ot objet en.

(A) Activant le "nuage scintillant" quand un objet est transporté findiqué par l'objet transporté devenant blanc lumineux).

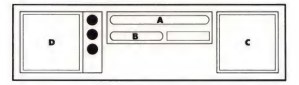
La stabilité de l'objet est indiquée par son éclat; plus l'objet transporté est proche du blanc éclatant, plus d'est stable. Si un le laisse tomber, l'objet redeviendra instable (c'est à dire qu'il reprendra la couleur Magenta).

LE NUAGE SCINTILLANT

Celur-Ci vous offre la possibilité de passer d'un univers à l'autre tout en maintenant votre objet dans le même état. Pour activer le maige, placez voite l'écro au-dessur de celui-ci et approve sur "TRE" s' la "maige scintillant" à été active, l'objet que vous transportez Commencera à virer au blanc étince fellant et demeurate le même à mesaire que l'univers change autour de visus. Le "maige scintillant" ne peut se déplacer dans tout le complexe et il ne peut pas entrer dans le cyclotron. (Il y a un "maige scintillant" dans les deux univers.

LE PANNEAU D'AFFICHAGE

(Au has de l'écran)



CLE

- A Votre force est indiquée par la baire d'énerge jaune/rouge. Vous ne pouvez que perdre de l'énergie, vous devez donc essayer de la conservet.
 Lous contacts avec des êtres inconnus vous font perdre de l'énergie. Les partir ules à l'intérieur du cyclotron (accélération de particules).
 - sous contacts avec des etres inconnus vous tont perdre de t'energie. Les particules à l'interieur du cyclotron (acceleration de particule vous font aussi perdre de l'énergie quand elles entrent en collision avec vous! Il est possible de tirer sur ces particules.
- B. L'indicateur de temps de l'univers is lifeche mobile au bas de l'éctan vous montre quaind l'univers est sur le point de changer, les élections sur votre écran d'affichage réver toubil attendront une masse infirme au moment où l'univers est sur le point de changer. Vous ne pourrez ni changer de pièce ni manipuler d'objet pendant que cet état est actif.
- C. Affichage Electrons: Chaque double piece, c'est à dire une "pièce" plus son miroir dans l'univers négatil est représentée par un simple électron. Il y a seize pièces dans chaque univers, il y a dons seuze électrons. Ces pièces peuvent être stables ou instables. Quand vous sistrec chaque pièce pour la première lois, son électron apparatira dans l'atome affiché en bas et à droite de l'écran. Quand vous êtes dans une pièce, l'électron représentant cette pièce e lignotera.
 - Si les deux pièces dans chaque univers sont stables, cet électron sera vert. Si les deux pièces sont instables, il sera rouge. Si une pièce est stable et l'autre ne l'est pas, il sera fileu.
- D Sur le Coté gauche de l'écran l'ojet que vous portez est affiche dans son état du moment. Il y a trois indicateurs lumineux sur le coté droit de l'écran.
 - L'indicateur du haut sera rouge si les objets sont dans le mauvais univers, vert s'ils sont dans le bon univers.
 - 2) L'indicateur central sera rouge si vous étes dans la mauvaise pièce, vert si vous êtes dans la bonne pièce.
 3) L'indicateur du bas sera rouge si les objets sont dans le mauvais état, vert s'ils sont dans le bon état.

Les trois indicateurs lumineux doivent donc être verts avant que vous ne puissiez trouver sa position exacte dans la péce. Les indicateurs resteront verts si fobjet est placé correctement et dans ce cas vous ne pourrez pas le reprendre. Les indicateurs seront rouges si fobjet n'est pas placé correctement.

E Quand toutes les pièces ont été stabilisées, il vous taut trouver Sumink dans l'univers négatif et le battre.

LE DOUBLE UNIVERS

Produced by D.C. Ward

© 1986 Ocean Software Limited.

Game Design Copyright Denton Designs 1986.

DOUBLE TAKE

Programme ode, grafische Darstellung und Druckvorlagen sind Copyright der Ocean Software Limited und dürfen ohne schnittliche Genehmigung der vorgenannten firm nicht versvelfalligt, gespeichert, ausgeliehen oder in tigendemer form über Rundfunk geseine werden. Alle Keichte sind weltweit vorbehalten Dozuble Lake kann an den Commodore 64-128 Microcomputert an abgespielt werden.

DAS SPIEL

Das Jahr ist 2008, die Tageszeit Mittag der Ort eine recht große, Computer kontrollierte "Einheit für die Erforschung von physikalischen Putfalen," mitten in einer oden und einsamen Landschaft, wo man einzig den Wind heulen hört und das entfernte Biummen des Putfalebeschlerungers unter der Erde

Der jange fonschungsassistent sitzt an seinem Terminal, finkt seine vier Lasse Kaffrer und ist sich der Tagsweite der keitennsaktion, welche sein Experiment aufolist, überhaupt nich bewuße. Seine Unitersuchung der Instablistänktaktion vom "Antmasterie" seine, die wahrend mehr als ein paar Sekunden gehalten werden. hätte wenig Aufsehen erregen sollen; unglücklicherweise zeitigte aber ein Wesen in einem anderen Zusland größes Interesse dafür Dies in SUMMSK!

Im Leben gibt es immer Spiegel, Doppelijanger. Nichts ist ganz einzigartig. Nur wenige hätten aber geglaubt, daß ihr ganzes Universum-"serdonneht" ware, daß es für jeden Gegenstand in unserem Universum einen ahnlichen Gegenstand in einem entgegengesetzten

georgies was course or general agentation in operation retreasure receiption or experiment in orient engagenges exter Universion gable. Dissess entigegenges exter Universion gable somition, based so between the course of the c

Piotzich schnlien die Stahlitätsalarme! Der Raum rutscht unter dem Assitenten weg, seine Bevegsungen werden stedt und einen Realität ist nicht mehr mol. Durch ein "Ansimaterie"-Pantick hats Suminis seinen Katal geleinden, und er warter nicht auf eine zweiter Chareco. Der Assistent wird in die sechste Dimension geworfen, wo Stahlität ein Traum ist und Realität ein Mythos, aber wo die Kämpfe gesauso tödlich sind.

sind.

Die zwei Universen stoßen kurz zusammen, beide werden unstabil, Gegenstande rutschen von einem ins andere und alles kommt ins Fließen zwischen unserem positiven und Suminks negativem Universum. Aufgrund dieser Kollision kommt es zu verschiedenen Erweinissen.

1. Gegenstande aus unserem Universum vertauschen ihre Platze mit ihrem Gegenstuck in Suminks Universum.

Eine "funkelnde Wolke" wird kreiert. Dies ist ein Tunnel zwischen den beiden Seiten; Kontakt mit dieser Wolke transportiert Dich von einer Seite zur andem!

3 Das Universum verändert sich dauernd und Du kannst plötzlich ins andere transportiert werden, wenn Du Dich nicht in einem stabilen.

Das Ziel des Spiels:

- 1: PLAZIERE ALLE GEGENSTÄNDE IN IHREM KORREKTEN UNIVERSUM
- 2: BESIEGE SUMINK INACHDEM STUFE EINS ERLEDIGT IST)

LADEN

Wähle Modus 64. Stecke den Joystick in den Port 2 Deines C64/128. Stelle das Diskettenlaufwerk an und lege das Programm mit der Beschriftung nach oben ein. Tippe LOAD***, "8,1 (RETURN). Die Einleitung wird erscheinen und danach lädt; sich das Programm automatisch.

STEUERUNGEN

Das Programm wird mit dem Joystick im Port 2 gesteuert.



ZUSÄTZLICHE STEUERUNGEN JOYSTICK/TASTATUR

- 1. Um einen Gegenstand aufzuheben, drücke "AB + FIRE"
- 2. Um einen Gegenstand fallen zu lassen, drücke die LEERTASTE.
- 3. Um die "funkelnde Wolke" zu benützen, drücke "FIRE" wenn Du über ihr bist.
- 4. Um durch die Wirbelwinde (Türen) zu kommen, plaziere den Helden über der Türe und drucke "AB + FIRE" (Wenn nichtig plaziert,
- verliert der Spieler die Kontrolle über den Heldenl.
- 5. Um durch den Cyclotron (blauer Tunnel) zu kommen, gehe zum Rand und drucke "FIRE."
- 6. Um durch die Bullaugen zu kommen, plaziere den Heiden darüber und drücke "FIRE."
- 7. Merke Dit, daß im negativen Universum rechts und links vertauscht sind (aber nicht im Cvc kstron)!

SO WIRD GESPIELT

Das Spiel findet im Komplex drinnen statt, und Du mußt sicherstellen, daß der ganze Komplex stabil ist lauch der Komplex im negativen Universium). Den Cyclotron benützt Du, um zu bestimmten Teilen des Komplexes zu gelangen, welche sonst nicht erreicht werden Krinnen

Du spielst die Rolle des Assistenten, dessen Aufgabe es ist, die beiden Universen zu stabilisieren. Dazu muß er den richtigen Platz finden für jeden Cegenstand, der im entgegengesetzte Universum transportiert wurde. Wenn das erledigt ist, muß er gegen Sumink kämpfen, dieser Kampf findet im negativen Universum statt.

Besiege ihn und gewinne das Spiell

GEGENSTÄNDE

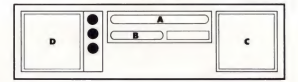
leder Gegenstand in unserem Universum hat ein "Doppel" in Summinks Universum. Wenn einer unserer Gegenstände in sein Universum gerutsch ist, dann int sein Gegenstände in sein Universum gerutsch ist, dann int sein Gegenständes, der nicht "Stabilisert" werden ist, führt zu seiner Verwandlung in sein Doppel Um einen Gegenstand zurück zu seinem korrekten Universum zu transportieren, mußt Du ihn zuerst stabiliseren durch Aktivieren der "funkelnden Wolke," wahrend Du ihn ziest.

DIE FUNKELNDE WOLKE

Sie gibt Dir die Möglichkeit, von einem Universum zum andern zu gehen, während Dein Gegenstand im selben Zustand bleibt. Um sie zu aktiviern, plazierst Du den Hekten über der "fünkeliend Wölke" und druckst "FIRE" Danach bleibt Dein Gegenständ im selben Zustand, während sich das Universum um Dich heims verändert.

Die "funkelnde Wolke" schweht im ganzen Komplex herum, aber kommt nicht in den Cyclotron hinem (es gibt eine "funkelnde Wolke" in beiden Universen)

DIE ANZEIGETAFEL



SCHLÜSSEL

- A Der grun/rote Energiestreifen zeigt Deine Kraft an. Du kannst Energie nur verlieren, und mußt somit sparsam damit umgehen. Aller Kondakt mit Außerrüßschen verringert Deine Energie, ebenso eine Kollision mit den Partikeln im Cyclostron drinnen. Partikelnes hehelbeurgung? Auf diese Partikel kannst Du seine für den.
- B Der Universum Zeitanzeiger; der gleitende Zeiger am untern Rand zeigt Dir, wann das Universum sich verändert. Die Elektronen in Deiner Anzeige siehe Llektronen-Anzeige bekommen unendliche Masse, wenn sich das Universum verändert; in diesem Zustand kanns 1D weder den Raum werbseln, noch Gegenstände manipulieren.
- C. Bektronen-Arzeiger Jeder Doppel-Raum, d.h. jeder Raum und sein Spiegel im negativen Universum, wird nur von einem Elektron dargestellt. In jedem Universum hat es sechzehn Räume, also gibt se sechzehn Elektronen. Diese Räume k\u00fcnnen Stabil oder unstabil sein. Wenn Du einem Raum zum erstennab betrittst, erschient sein Elektron in dem Atom nechts unten auf dießeichim. Wenn Du in einem Raum din bei, leuchtet das enstpechende Elektron auf. Wenn die beiden Raume in den beiden Universen stabil sind, ist das Elektron jun, wenn sie beiden unstabil sind, ist das Stellen unten die hat ein zu und der andere nicht, ist ein beiden nicht sie son und wenn einer stabil ist und der andere nicht, ist ein beiden.
- D. Die Anzeige links stellt den Gegenstand, den Du gerade trägst, in seinem momentanen Zustand dar. Rechts daneben sind drei Lichter. 17. Das Oberste ist rot wenn der Gegenstand im falschen Universum ist, grun wenn im nichtigen.
 - 2) Das mittlere Licht ist rot wenn Du in einem falschen Raum bist, grun wenn im richtigen.
 - Das unterste Licht ist mit wenn der Gegenstand im falschen Zustand istiz. B. positiv im negativen Universum), grün wenn im richtigen Zustand.

Somit müssen alle'drei Lichter grün sein, bevor Du den nichtigen Platz des Gegenstandes im Raum finden kannst. Wenn der Gegenstand nichtig plaziert worden ist, bleiben alle dier Lichter grün, und Du kannst ihn nicht mehr aufheben. Anderstalls werden sie rot.

1. Wenn alle Räume stabilisiert sind, mußt Du Sumink im negativen Universum aufspuren und besiegen.

DOUBLE TAKE

Produced by D.C. Ward © 1986 Ocean Software Limited Came Design Copyright Denton Designs 1986